2021 年度 4 月入学 東京農業大学大学院 学生募集要項 農学研究科・応用生物科学研究科

目 次

研究	科目的	• •	• •	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
入学	者受入	方針()	アド	ミッ	シ	日	ン	ポ!	リミ	シー	-)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
1.	入試制	度と入	学定员	員•	募	集	人	員	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
2.	入学試	験日程			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
3.	出願資	各••			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
4.	出願手約	続・・			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
5.	選抜方	法及び	試験和	科目	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
6.	試験時	間・会	湯•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
<各	入試制	度の共活	通事項	頁>	•																									
7.	合格発	表・・			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
8.	入学手約	続・・			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
9.	学費・				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
1 0). 大学	院奨学/	生制层	变•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
1 1	. 長期	覆修制/	变•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
1 2	2. 出願	資格認定	定・		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ;	20
1.3	3. 個人	青報保	薄に、	つl`	て						•		•	•	•	•									•			•	• 5	21

※新型コロナウィルスの影響により、試験日程・内容等に変更が生じる可能性があります。 変更が生じた場合は、東京農業大学ホームページ「お知らせ」にて掲載いたします。

出願にあたっての重要事項

出願を希望する方は、出願に先立ち必ず<u>希望指導(准)教授と面談</u>し、今後の研究計画及び研究内容について相談をしてください。各教員のメールアドレスについては以下を確認してください。

出願にあたって https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/admission/application/

◎不明の点があれば、世田谷キャンパス入学センター/厚木キャンパス入学センター(農学部)まで問合わせてください。

問い合わせ

業務は大学指定の休日を除く月~金の 8:30-17:00 <世田谷キャンパス>

入学センター

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

5 03-5477-2226

<厚木キャンパス>

入学センター (農学部)

〒243-0034 神奈川県厚木市船子 1737

8 046-247-4433

農学研究科目的 大学院学則より抜粋

本大学院農学研究科は、国内外の農学諸分野におけるフロンティアとして、見識と実力、さらに健全で調和のとれた人間性を有する研究者及び高度専門技術者の人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物資源、生命科学、環境科学、健康科学並びに経営・経済分野の教育・研究を行うことを目的とする。

応用生物科学研究科目的 大学院学則より抜粋

本大学院応用生物科学研究科は、人と環境が調和する生活を多元的に支える応用生物科学領域における高度な知識・技術・研究能力を身に付けた人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物生産・生物資源利用から食料・健康・環境・エネルギーといった広域の農学分野の教育・研究を行うことを目的とする。

入学者受入方針(アドミッションポリシー)

【大学院】

東京農業大学大学院は、農学あるいは生物産業学に対する深い理解の上に、研究者として協調性を 有しながらも自立し、専門分野における基礎的または高度な問題を自立的に解決できる人材を育成 します。このために、本大学院では次のような学生を求めています。

〔博士前期課程・修士課程〕

- (1) 希望する専攻分野における四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における科学・技術を理解するための語学力を有している。
- (3) 豊かな学びと人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 希望する専攻分野に対する強い関心、研究者あるいは専門家として社会に貢献しようとする明確な問題意識、学修に対する強い意欲を有している。

〔博士後期課程〕

- (1) 希望する専攻における大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における科学・技術を理解し、成果を発信しうる複数言語の語学力を有している。
- (3) 研究者あるいは高度な専門家として活躍しうる人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4)研究者・教育者あるいは高度な専門家として、国際的にも社会に貢献しようとする広い視野、明確な問題意識、強い意欲を有している。

☆厚木キャンパス

【農学研究科】

農学研究科博士前期課程は、農学に対する深い理解の上に、専門分野における基礎的な問題を自立 的に解決できる人材を育成します。そのため、本研究科では次のような学生を求めています。

- (1)農学の当該専攻分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における学修や研究活動を可能にする基本的な語学力を有している。
- (3) 豊かな学びと人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 当該専攻分野に対する強い関心、研究者、教育者あるいは専門家として社会に貢献しようと する明確な問題意識と学修に対する強い意欲を有している。

農学研究科博士後期課程は、農学に対する深い理解の上に、研究者として協調性を有しながらも自立し、専門分野における高度な問題解決能力を有する人材を育成します。そのため、本研究科では次のような学生を求めています。

- (1) 希望する専攻分野にかかわる大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外において研究活動を実施し、成果を発信しうる複数言語の語学力を有している。
- (3)研究者、教育者あるいは高度な専門家として活躍しうる人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。

(4)研究者、教育者あるいは高度な専門家として地域であるいは国際的に社会に貢献しようとする広い視野、明確な問題意識、強い意欲を有している。

【農学専攻】

〔博士前期課程〕

農学専攻博士前期課程は、作物、育種、植物病理、昆虫、園芸作物、バイオテクノロジー、ポストハーベストなどの農学全般に関する基礎学力を有し、明確な目的意識と探求心をもって研究を進めようとする人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 農学全般にかかわる学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における学修や研究活動を可能にする基本的な語学力を有している。
- (3) 周囲との協調性を保つコミュニケーション能力とともに、研究室内での指導性を発揮できる能力を有している。
- (4) 農学全般およびそれぞれの専門分野において、研究者、教育者あるいは専門技術者として社会に貢献しようとする明確な問題意識と学修に対する強い意欲を有している。

[博士後期課程]

農学専攻博士後期課程は、農学に関する専門的な学識と基礎的な研究能力を有し、将来、農学における専門職業人・研究者として活躍し、地域社会や国際社会に貢献しようとする人材を育成します。 そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1)農学全般および各専門分野にかかわる大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外において研究活動を実施、成果を発信できる複数言語の語学力を有している。
- (3)研究者、教育者あるいは高度な専門技術者として活躍しうる人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 農学全般およびそれぞれの専門分野において、研究者、教育者あるいは高度な専門技術者として指導性を発揮し、国内外を問わず社会に貢献しようとする明確な問題意識と学修に対する強い意欲を有している。

【動物科学専攻】

[博士前期課程]

動物科学専攻博士前期課程は、動物生命・生産科学の本質を理解し、関連する最先端技術と知識を 獲得し、基礎的問題を自立的に解決できる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような 学生を求めています。

- (1) 畜産・動物科学分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2)動物や動物関連産業に興味を持ち、生命・生産科学に関する高次元な知識・技能の獲得に関する強い意欲がある。
- (3) 科学に対する探求心と自ら行動する意欲を有している。
- (4) 科学で得た知識をもとに、社会に正しく大きく貢献することに強い意欲がある。

[博士後期課程]

動物科学専攻博士後期課程は、動物生命・生産科学の本質を理解し、関連する最先端技術と知識を 獲得し、様々な問題に対して高度な解決ができる人材を育成します。そのため、本専攻では次の ような学生を求めています。

- (1) 畜産・動物科学分野にかかわる大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2)動物や動物関連産業に興味を持ち、生命・生産科学に関するより高次元な専門的知識・技能を獲得し、国際的に活躍することに関する強い意欲がある。
- (3)科学に対する探求心と自ら行動する意欲を有している。
- (4) 科学で得た知識をもとに、社会に正しく大きく貢献することに強い意欲がある。

【バイオセラピー学専攻】

〔博士前期課程〕

バイオセラピー学専攻博士前期課程は、持続的な社会のあり方を提言できる豊かな感性と問題解決能力を獲得し、社会の現場で実務的役割を果たす知的リーダーとなる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) バイオセラピー学分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 農学を基盤とした動植物または人の健康や福祉に関する専門知識を有している。

(3) バイオセラピー学分野で得られた知識と技術をもとに、環境・福祉農学の新たな時代を切り 拓く意欲がある。

〔博士後期課程〕

バイオセラピー学専攻博士後期課程では、社会に潜む解決すべき課題を見出し、高度な専門知識 と技術に基づいた研究によって立証し、その解決に向けた方策を社会に提言できる自立した研究 者または教育者となる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) バイオセラピー学分野における学修が可能な大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 農学を基盤とした動植物または人の健康や福祉に関する確かな専門知識を有している。
- (3) バイオセラピー学の学理を追及し、時代を切り拓くための意欲がある。
- (4) 国際的に活躍できる研究者、高度専門職業人を志している。

☆世田谷キャンパス

【応用生物科学研究科】

応用生物科学研究科博士前期課程は、応用生物科学に関連した広域の農学研究を展開し、問題の解決に向けた柔軟な判断力・遂行能力を有する人材を育成します。そのため、本研究科では次のような学生を求めています。

- (1) 応用生物科学の当該専攻分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外における学修や研究活動を可能にする基本的な語学力を有している。
- (3) 豊かな学びと人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4) 当該専攻分野に対する強い関心、研究者、教育者あるいは専門家として社会に貢献しようと する明確な問題意識と学修に対する強い意欲を有している。

応用生物科学研究科博士後期課程は、農学を基盤とした応用生物科学に対する深い理解の上に、研究者として協調性を有しながらも自立し、専門分野における高度な問題解決能力を有する人材を育成します。そのため、本研究科では次のような学生を求めています。

- (1) 希望する専攻分野にかかわる大学院博士前期課程・修士課程修了程度の学力を有している。
- (2) 国内外において研究活動を実施し、成果を発信しうる複数言語の語学力を有している。
- (3)研究者、教育者あるいは高度な専門家として活躍しうる人間関係の構築を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4)研究者、教育者あるいは高度な専門家として地域であるいは国際的に社会に貢献しようとする広い視野、明確な問題意識、強い意欲を有している。

【農芸化学専攻】

[博士前期課程]

農芸化学専攻博士前期課程では、研究課題を多面的に捉え、新たな発想を積極的に研究に取り入れることにより、人類の生活にかかわる課題を農芸化学的アプローチにより解決するための科学的解析能力、論理的展開能力を備える人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 農芸化学の諸分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2) 農芸化学の諸分野における学修や研究活動を可能にする基本的な語学力を有している。
- (3) 農芸化学の諸分野における学修や研究活動を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (4)農芸化学の諸分野に対する強い関心を持ち、食・健康・環境に関わる様々な現象の解明にチャレンジする高い意欲がある。

[博士後期課程]

農芸化学専攻博士後期課程では、人類の生活に関わる課題に対し、農芸化学を基盤とした高度な専門性を持ち、国際化し多様化する社会情勢の変化に柔軟かつ的確に対応できる幅広い知識と判断力を有した研究者や高度専門職業人たる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 農芸化学の諸分野における大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 食・健康・環境に関わる研究を推進できる知識と技術を有している。
- (3) 国内外において研究活動を実施し、成果を発信しうる語学力を有している。

- (4) 研究者や高度専門職業人としての活動を可能にするコミュニケーション能力を有している。
- (5) 農芸化学の諸分野における研究者や高度専門職業人としてリーダーシップを発揮し、独創的な発想と問題解決に取り組む意欲がある。

【醸造学専攻】

〔博士前期課程〕

醸造学専攻博士前期課程は、醸造学に対する深い理解の上に、専門分野における基礎的な問題を 自立的に解決できる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 醸造産業をはじめとする微生物利用産業に興味を有している。
- (2) 微生物学的または化学的な研究能力の向上に意欲的であり、微生物や発酵を利用した食品、 医薬品、化学工業、環境関連産業等の発展に専門職業人として貢献する意欲を有している。
- (3) 酒類生産学、発酵食品学、醸造微生物学、醸造環境科学などの専門分野に関する研究に熱意を持って取り組むことができる。

[博士後期課程]

醸造学専攻博士後期課程は、醸造学に対する深い理解の上に、研究者として自立し、専門分野において高度で独創的な研究能力を有する人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 醸造産業をはじめとする微生物利用産業に興味がある。
- (2) 微生物学的または化学的な研究能力の向上に意欲的であり、微生物や発酵を利用した食品、 医薬品、化学工業、環境関連産業等の分野に研究者として携わることを志している。
- (3) 醸造学に関する高度な専門知識・技術を駆使して、新領域の開拓にチャレンジする意欲がある。

【食品安全健康学専攻】

〔博士前期課程〕

食品安全健康学専攻博士前期課程は、生命に直結する「食品の安全性」と「食品の機能性」に興味を持ち、それに関する極めて難解な課題を、必ず論理的かつ科学的に解決するという高い意欲を有し、将来、食品関連などの技術者・研究者・教育者・行政官などとして指導的立場で社会に貢献したいとする強い意志をもった人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1)「食品の安全性」と「食品の機能性」に対し普段から高い関心を持ち、未解決の難題に対し、 自らが主体となり解決したいという強い意欲を有している。
- (2) 実験研究に興味があり、自らが主体となってその研究を実施する能力を有し、得られた成果 を社会に向けて発信し、貢献したいという意欲を有している。
- (3) 主観的思考にとらわれず、実験等により得られた結果などを客観的事実として受け入れることにより、事象を的確かつ冷静に判断することができる。

[博士後期課程]

食品安全健康学専攻博士後期課程は、生命に直結する「食品の安全性」と「食品の機能性」に興味を持ち、それに関する極めて難解な課題を、必ず論理的かつ科学的に解決するという高い意欲を有し、将来、食品関連などの技術者・研究者・教育者・行政官などとして高度に指導的な立場で社会に貢献したいとする強い意志と国際的な視野をもった人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1)「食品の安全性」と「食品の機能性」に対し普段から高い関心を持ち、未解決の難題に対し、 自らが課題を発見し、主体となって解決したいという強い意欲を有している。
- (2) 実験研究に興味があり、自らが主体となってその研究を実施する能力を有し、国際社会に貢献したいという意欲を有している。
- (3) 主観的思考にとらわれず、実験等により得られた結果などを客観的事実として受け入れることにより、事象を的確かつ冷静に判断し、国際的な場で発表する素養がある。

【食品栄養学専攻】

〔博士前期課程〕

食品栄養学専攻博士前期課程は、本学院および本研究科の教育目標に基づき、ヒトの健康維持・ 増進および疾病予防・改善に向けた食品学および栄養学領域を統合した食品栄養学に関連する広範 かつ確かな学識を獲得し、高度な専門職業人として食品栄養学周辺領域の人とも協同し、社会で活躍できる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求めています。

- (1) 管理栄養士の有資格者に加え、食品学や栄養学分野における学修が可能な四年制大学修了程度の学力を有している。
- (2)人の健康づくりにかかわる食品の研究、健常者・傷病者の食生活や栄養状態の改善に関する 研究に強い意欲がある。
- (3) 研究や行政、教育、医療分野などで高度な専門職業人として貢献する志を有している。
- (4) 豊かな人間関係を構築するためのコミュニケーション能力を有している。

[博士後期課程]

食品栄養学専攻博士後期課程は、本学院および本研究科の教育目標に基づき、ヒトの健康維持・ 増進および疾病予防・改善に向けた食品学および栄養学領域を統合した食品栄養学に関連する確 固たる深い専門的知識および研究能力を獲得し、食品栄養学周辺領域の人とも協同し、広く国内 外でリーダーとして活躍できる人材を育成します。そのため、本専攻では次のような学生を求め ています。

- (1) 食品学や栄養学分野における大学院博士前期課程修了程度の学力を有している。
- (2) 問題設定および問題解決に向けてのリーダーシップを備えることに強い意欲がある。
- (3) 国内外に研究成果を発信できる語学力を有し、社会に貢献しようとする強い意欲がある。
- (4) 高度な専門家として活躍しうるコミュニケーション能力を有している。

学位授与方針(ディプロマポリシー)

東京農業大学大学院のディプロマ・ポリシーについては本学大学院ホームページ (https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/) の「大学院について」 \rightarrow 「教育研究上の目的・目標ならびに 3 方針」から、必ず確認してください。

1. 入試制度と入学定員・募集人員

(1)入試制度

◎4月入学

【一般入試】

2021 年度 1 期入試

2021 年度 2 期入試

【特別入試】

2021 年度国際協力経験者入試

2021 年度社会人特別選抜入試

(2)入学定員・募集人員

農学研究科

		入学	入試制度区分・募集人員								
課程	専攻	定員	一般	入試	特別	入試					
		足 貝	1期	2期	国際協力	社会人					
博	農学専攻	14名	1 2名	2名	若干名						
博士前期課程	動物科学専攻	12名	11名	1名	若干名	若干名					
課程	バイオセラピー学専攻	10名	9名	1名	_						
博	農学専攻	5名	4名	1名	_						
博士後期課程	動物科学専攻	4名	3名	1名	_	若干名					
課程	バイオセラピー学専攻	3名	2名	1名	_						

応用生物科学研究科

		入学	入試制度区分・募集人員						
課程	専攻	定員	一般	以試	特別入試				
		足貝	1期	2期	社会人				
L#1	農芸化学専攻	3 0名	27名	3名					
円 士 前	醸造学専攻	20名	18名	2名	₩T b				
博士前期課程	食品安全健康学専攻	20名	1 4名	6名	若干名				
程	食品栄養学専攻	6名	5名	1名					
抽	農芸化学専攻	5名	4名	1名					
骨士	醸造学専攻	2名	1名	1名	若干名				
博士後期課程	食品安全健康学専攻	3名	2名	1名	石干名				
程	食品栄養学専攻	2名	1名	1名					

2. 入学試験日程

1. 一般入試

入学時期	入学時期 検定料振込期間 出願書類提出期間		入学試験日	合格発表	入学手続期間	
2021年	1 期	2020年7月20日(月)~30日(木)	2020年7月28日(火)~30日(木) 最終日必着	2020年9月5日(土)	2020年9月11日(金)	2021年3月2日(火)~4日(木)
4月入学	2 期	2020年 12月7日(月) ~17日(木)	2020年12月15日 (火) ~17日 (木) 最終日必着	2021年 1月23日(土)	2021年1月29日(金)	最終日必着

2. 国際協力経験者入試

入学時期	検定料振込期間	出願書類提出期間	入学試験日	合格発表	入学手続期間
2021年 4月入学	2020年 12月7日(月) ~17日(木)	2020年12月15日 (火) ~17日 (木) 最終日必着	2021年 1月23日(土)	2021年 1月29日(金)	2021年 3月2日(火)~4日(木) 最終日必着

3. 社会人特別選抜入試

入学時期		検定料振込期間	出願書類提出期間	入学試験日	合格発表	入学手続期間
2021	1 期	2020年7月20日(月)~30日(木)	2020年7月28日(火)~30日(木) 最終日必着	2020年9月5日(土)	2020年9月11日(金)	2021年 3月2日(火)~4日(木)
4月入学	2 期	2020年 12月7日(月) ~17日(木)	2020年12月15日 (火) ~17日 (木) 最終日必着	2021年 1月23日(土)	2021年 1月29日(金)	最終日必着

[◎]出願資格認定についてはp.20「出願資格認定」を確認してださい。

3. 出願資格

1. 一般入試

次の各号のいずれかの資格を有するもの。又は、2021年3月までに学位取得見込の者。

【博士前期課程】

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で 文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- ※(9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、 大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると当該研究科等が認めた者
- ※(10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、 22歳に達したもの
- ※(11) 大学に3年以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、当該研究科等の 定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

【博士後期課程】

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を 授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- ※(6) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると 認められた者で、24歳に達した者
- ※に該当する場合は、出願前に出願資格認定試験を受ける必要があります。詳細はp.20を参照してください。

2. 国際協力経験者入試

募集専攻	出願資格
農学専攻動物科学専攻	一般入試博士前期課程の出願資格を有する者のうち以下のすべての条件を満たす者 (1)2年以上の国際協力経験を有する者 (2)出願前に指導(准)教授(予定者)と研究課題について打ち合わせること (3)職にある者は、入学後は、休職又は退職をし、学業に専念できること (4)日本国籍を有すること

3. 社会人特別選抜入試

一般入試博士前期課程、又は博士後期課程の出願資格を有する者のうち、原則3年間の職業歴(社会人経験)があるもの。

※社会人特別選抜入試で入学した場合、大学院奨学生の対象外となります。

4. 出願手続

出願書類は、市販の角型 2 号(240×332 ミリ)封筒に入れ、出願用封筒貼付ラベル*を貼付して、**簡易書留郵便・速達**で郵送<u>(最終日必着)</u>、もしくは各キャンパスの入学センター窓口(9:00-17:00)へ提出してください。出願手続き完了後、受験票及び試験会場の案内を受験者宛に郵送します。検定料の支払い、書類提出のいずれか一方でも出願期間を過ぎたり不備があったりする場合は受付けできません。また、出願手続後はいかなる事情があっても書類の変更及び検定料の払戻しは行いません。

			特別	入試	
	出願書類	般入試	国際協力	社会人	備考
1	出願書類確認票(様式1)*	0	0	0	
2	入学志願票(1/2)、(2/2) (様式 2-1、様式 2-2) *	0	0	0	様式 2-1、様式 2-2 のどちらも提出すること。
3	履歴書(様式3)*	0	0	0	学歴欄は高校以上。本学の卒業/修了(見込)者以外 の外国人志願者は、小学校相当以上。
4	入学志願者調書(様式4)*	0	0	0	希望する指導(准)教授の確認印がない場合は受験 不可。海外居住者は、希望指導(准)教授から送付 された受入れ許諾に関するメール文面等の印刷物 を、確認印の代わりとして提出することも可。
5	卒業/修了(見込)証明書	0	0	0	日本語又は英語。
6	成績証明書	0	0	0	日本語又は英語であり、願書受付日前3ヵ月以内に 発行された原本。
7	検定料振込用紙/受験票 (A票:提出用)(様式5)*	0	0	0	銀行窓口で振込手続をし、領収印が押されたもの。 入学検定料は 30,000 円(振込手数料は受験者負担)。
8	返信用封筒 (受験票送付用)	0	0	0	市販の長形 3 号(120×235 ミリ)に 84 円分の切手を 貼り、 <u>日本国内</u> の確実に届く住所を記載。
9	研究計画書(様式6)*	_	0	0	
10	研究業績書(様式7)*		_	\triangle	社会人特別選抜入試博士後期課程志願者のみ。
11	推薦書(様式8)*	_	0		国際協力活動期間中に上司だった人物(青年海外協力の場合は活動期間中の JICA 現地事務所職員で本人をよく知る人物)によるものとする。
12	大学院出願資格認定書のコピー	\triangle	\triangle	\triangle	出願資格認定試験を受けた者のみ。
13	学歴認証報告書 (英語版)	Δ	Δ	Δ	中華人民共和国の教育機関出身の者のみ。
14	パスポートコピー貼付書 (様式 9) *	Δ	_	Δ	外国人志願者のみ。顔写真のページのコピーを貼付。
15	日本語能力に関する証明書のコピ 一 <u>※必須ではない</u>	Δ		Δ	外国人志願者のみ。日本語能力試験認定書、日本語 学校等が証明する日本語の学力証明書等。

○印は必須、△印は該当者のみ

募集要項・出願様式 https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/admission/form

^{*}本学所定様式(以下からダウンロード・A4片面印刷)

外国の大学の証明書を提出する場合の注意事項

- (1) 外国における出身学校(出願資格最終学歴)が発行したもので、レターヘッド(用紙の上部 に学校名、住所、電話番号)のある専用用紙に次の内容が記載されたもの(成績証明書は入学 時から最近までの成績が記載されているもの)。
 - 1) 氏名 (パスポートと同一のもの)
- 4) 卒業(修了)年月*
- 2) 生年月日*(パスポートと同一のもの) 5) 取得学位名

3) 入学年月*

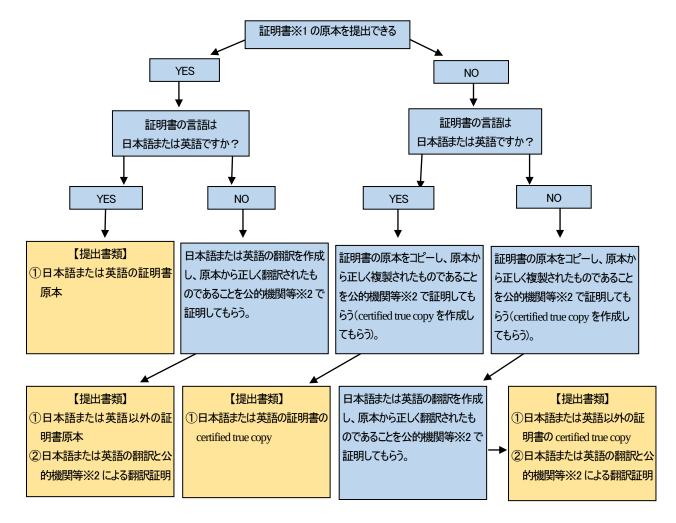
6) 証明書発行日*

*西暦で記載のこと

- (2) 各種証明書は日本語又は英語のもののみ受け付けます。その他の言語で作成されている場合、 英語又は日本語に翻訳のうえ、公的機関等(出身学校・大使館等)で原本と相違ない旨の証明 を受けてください。また、インターネットを経由して入手した証明書やカラーコピーで印刷さ れたものは原則として受理しません。
- (3) 原本が提出できない場合、公的機関等※2で certified true copy を作成してもらい、提出してください。
- (4) 1つの書類が2枚以上になる場合は、発行元において結合されているか、すべてに氏名と公 印が必要になります。
- (5) 中華人民共和国の教育機関出身の場合は、学歴認証報告書(英語版)も提出してください。 *卒業証明書・成績証明書の認証手続き:

中国学暦・学籍認証センター (CHSI) https://www.chsi.com.cn (中国語)

中国学暦・学籍認証センター (CHSI) 日本代理機構 http://www.chsi.jp (日本語)



- ※1 証明書及び証書含む
- ※2 『公的機関等』とは、大使館や出身学校、CHSI 等を含む。

5. 選抜方法及び試験科目

入試制度	選抜方法							
一般入試	筆記試験(下記の筆記試験科目表を参照)、口述試験、出身学校の成績等によ							
	り選抜。							
国際協力経験者入試	書類選考(研究計画書、推薦書)・筆記試験(外国語※1)・ロ頭試験(研究計画に関するプレゼン							
国际肠刀胜溅但八武	テーション及び専門知識に関する質疑応答等)により選抜。							
	【博士前期課程】							
	書類選考(研究計画書)、口述試験(研究計画書に基づく内容、研究計画に関するプレゼンテ							
社会人特別選抜入試	ーション及び専門知識に関する質疑応答等)により選抜。							
仁云八村加进级八武	【博士後期課程】							
	書類選考(研究業績書及び研究計画書)、口述試験(研究業績書及び研究計画書に基づく内容、							
	研究計画に関するプレゼンテーション及び専門知識に関する質疑応答等)により選抜。							

一般入試 筆記試験科目表 (筆記試験の他、口述試験を実施)

農学研究科 博士前期課程

6 1 412014 142 TU	1/A101/LE		
専攻	外国語※1	Ī	専門科目
寸 久	アドニョロが1	必修科目	選択科目
農学	英語又は日本語から 1科目を選択する。	_	作物学、果樹学、野菜学、花卉学、植物病理学、 応用昆虫学、育種学のうちから入学後専修を希望 する科目と他1科目を選択する。
動物科学	英語又は日本語から 1科目を選択する。	_	家畜繁殖学、家畜育種学、家畜生理学、家畜飼養学、家畜衛生学、畜産物利用学のうちから入学後専修を希望する科目と他1科目を選択する。
バイオセラピー学	英語又は日本語から 1科目を選択する。	植物共生学、人間植物関係学、野 生動物学、伴侶動物学、植物介在 療法学、動物介在療法学のうちか ら入学後に研究指導を希望する専 門科目1科目を選択する。	_

^{※1} 外国語を「英語」以外で受験する場合は必ず各専攻に問合せてください。外国語を「日本語」で受験できるのは外国 人留学生のみです。

農学研究科 博士後期課程

専攻	外国語※1	専 門 科 目						
農学	英語又は日本語から	作物学、果樹学、野菜学、花卉学、植物病理学、応用昆虫学、育種学のうちから入学						
辰子	1科目を選択する。	後専修を希望する研究指導分野に関連した科目1科目を選択する。						
動物科学	英語又は日本語から	家畜繁殖学、家畜育種学、家畜生理学、家畜飼養学、家畜衛生学、畜産物利用学のう						
製物件子	1科目を選択する。	ちから入学後専修を希望する研究指導分野に関連した科目1科目を選択する。						
バノナセラレル。岸	₩ ⊴π	口述試験のみを実施する。これまでの研究成果と入学後の研究計画をプレゼンテーシ						
バイオセラピー学	英語	ョンし、研究の将来性、期待できる成果およびその社会的意義を試問する。						

^{※1} 外国語を「英語」以外で受験する場合は必ず各専攻に問合せてください。外国語を「日本語」で受験できるのは外国 人留学生のみです。

応用生物科学研究科 博士前期課程

専攻	从民籍		専 門 科 目
导 级	外国語	必修科目	選択科目
農芸化学	英語	農芸化学基礎 (生物化学、無機化学、有機化学の各科目の基礎を問う内容)	_
醸造学	英語	生物化学(微生物に関すること)	_
食品安全健康学	英語	生物化学 (分子生物学・有機化学・ 分析化学の内容を含む)	生体分析科学、リスク評価学、食品開発学、生理活性 物質学、生理機能学、生体環境解析学のうちから入学 後専修を希望する1科目を選択する。
食品栄養学	英語	食品栄養学 (食品生化学、フードシステム管理学、調理科学、栄養生理学、保健栄養学、臨床栄養学の内容を含む)	_

応用生物科学研究科 博士後期課程

専攻	外国語	専 門 科 目
農芸化学	英語	土壌肥料学、植物生産化学、栄養生化学、生物有機化学、応用微生物学、食料資源理化学 のうちから入学後専修を希望する研究指導分野に関連した1科目を選択する。
醸造学	英語	醸造微生物学、微生物工学、酒類生産科学、発酵食品化学、調味食品科学、醸造環境科学 のうちから入学後専修を希望する研究指導分野に関連した1科目を選択する。
食品安全健康学	英語	生体分析科学、リスク評価学、食品開発学、生理活性物質学、生理機能学、生体環境解析 学、ケミカルトキシコロジーのうちから入学後専修を希望する1科目を選択する。
食品栄養学	英語	臨床栄養学、保健栄養学、栄養生理学、食品生化学、フードシステム管理学、調理科学の うちから入学後専修を希望する研究指導分野に関連する1科目を選択する。

6. 試験時間・会場

試験当日は受験票を必ず持参してください。受験日の3日前になっても受験票が届かない場合は各キャンパスの入学センターに連絡してください。

(1)試験時間(予定)

試験開始(口述試験は集合時間)後、30分以内に指定の会場に入室できない場合、それ以降の試験は原則受験できません。

入試制度	集合時間等※
一般入試	集合時間:9時30分(試験会場は9時開場)
国際協力経験者入試	試験開始時間:10時
社会人特別選抜入試	試験時間・会場等の詳細は、受験票郵送時の案内を確認して
14 五八村別	くだい。

※時間は変更する場合がありますので、必ず受験票郵送時の案内を確認してください。

(2)試験会場

農学研究科

厚木キャンパス 神奈川県厚木市船子 1737

応用生物科学研究科

世田谷キャンパス 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

<各入試制度の共通事項>

7. 合格発表

各キャンパスの掲示板にて掲示します。東京農業大学大学院ホームページでも掲載します。

(1) 発表日時

合格発表の日時については8ページを確認してください。

(2) 合格通知及び入学手続書類の配付

本学に在学中の受験生及び本学に研究生として在籍中の受験生は、各キャンパスの入学センターに受け取りに来てください。その他の方には郵送します。ただし、1期入試合格者のみ合格通知と入学手続書類を別々に配付します。合格通知は合格発表後に窓口で配付し、入学手続書類は2月に郵送します。

8. 入学手続

(1)入学手続期間

2021年3月2日(火)~4日(木)最終日必着

- ※期間中に学費納入、書類提出がない場合は、入学を許可しません。
- ※郵送の場合は、簡易書留・速達で送付してください(最終日必着)。
- ※窓口受付時間は9時から17時までです。

(2) 学費の納入期間

2021年2月22日(月)~3月4日(木)

(3)入学手続提出書類

入学手続書類は、入学手続書類送付用宛名ラベルを貼り付けた市販の封筒により、郵送もし くは各キャンパスの入学センターの窓口へ提出してください。

- ①入学手続書類確認票
- ②誓約書
- ③新入生個人調查票
- ④ 学生証用写真貼付用紙
- ⑤銀行の領収印のある入学金等振込金連絡票
- ⑥本籍地記載の住民票、又は戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)
 - ※外国人の場合は国籍、在留資格及び在留期間が記載された住民票。
 - ※手続期限から3ヵ月以内に発行されたもの。
- ⑦卒業(修了)証明書(本学の卒業・修了(見込)生、及び出願時に提出済の方は必要ありません)

(4)入学辞退について

入学を辞退する場合は各キャンパスの入学センターに申し出のうえ、入学辞退届を提出してください。入学手続完了後に入学を辞退する場合は、入学金を除く納入金を返還しますので、速やかに各キャンパスの入学センターに申し出て、「入学金を除く納付金返還請求書」を入手して期日内に提出してください。

ただし、入学辞退による納入金の<u>返還請求期限は次のとおりとします。</u> 2021 年 3 月 31 日 (水)

9. 学費 (2021 年度 4 月入学生納付金)

大学院奨学生制度については次項を参照してください。

農学研究科

	項目			大学納付	金		その他の	ψΛ ∌L
課程・	専攻名	入学金	授業料	実験実習演習費	整備拡充費	学生厚生費	諸会費	総計
博	農学専攻	270, 000	660, 000	289, 000	210, 000	20,600	20,000	1, 469, 600
博士前期課程	動物科学専攻	270, 000	660, 000	300, 000	210, 000	20, 600	20,000	1, 480, 600
課程	n dth gr	270, 000	660, 000	300, 000	210, 000	20, 600	20,000	1, 480, 600
博	農学専攻	270, 000	760, 000	318, 000	210, 000	20,600	20,000	1, 598, 600
博士後期課程	動物科学専攻	270, 000	760, 000	320, 000	210, 000	20, 600	20,000	1, 600, 600
程	バイオセラピー学専攻	270, 000	760, 000	320, 000	210, 000	20, 600	20,000	1, 600, 600

応用生物科学研究科

	項目			その他の	総計			
課程・	專攻名	入学金	授業料	実験実習演習費	整備拡充費	学生厚生費	諸会費	総計
尵	農芸化学専攻	270, 000	660, 000	322, 000	210, 000	20,600	20,000	1, 502, 600
上	醸造学専攻	270, 000	660, 000	300, 000	210, 000	20,600	20,000	1, 480, 600
博士前期課程	食品安全健康学専攻	270, 000	660, 000	300, 000	210, 000	20, 600	20,000	1, 480, 600
程	食品栄養学専攻	270, 000	660, 000	300, 000	210,000	20,600	20,000	1, 480, 600
博	農芸化学専攻	270, 000	760, 000	354, 000	210, 000	20,600	20,000	1, 634, 600
博士後期課程	醸造学専攻	270, 000	760, 000	320, 000	210, 000	20,600	20,000	1, 600, 600
	食品安全健康学専攻	270, 000	760, 000	320, 000	210, 000	20, 600	20,000	1, 600, 600
程	食品栄養学専攻	270, 000	760, 000	320, 000	210, 000	20,600	20,000	1, 600, 600

備考1.大学納付金の消費税は非課税。

2. その他の諸会費の内訳は、(1) 農友会費1万円、(2) 教育後援会費1万円。

【参考】2021 年度入学生の次年次以降、納付する学費等について (予定)

(博士前期課程は引き続き博士後期課程に進学した場合を含む)

農学研究科

/	年度課程・専攻		2022年度				2023年度				20)24年度		2025年度			
謝			授業料	実験実習演習費		年次	授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費	年次	授業料	実験実習演習費	整備 拡充費	年次	授業料	実験実習演習費	整備拡充費
博士	農学専攻	2	710,000	318,000	190,000	1	760,000	318,000	190,000	2	810,000	318,000	190,000	3	860,000	318,000	190,000
前期	動物科学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
課程	n゙イオセラピー学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
博士	農学専攻	2	810,000	318,000	190,000	3	860,000	318,000	190,000								
後期	動物科学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								
課程	バイオセラピー学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								

応用生物科学研究科

	年度課程・専攻		2022年度				2023年度				20)24年度		2025年度			
部			授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費	年次	授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費	年次	授業料	実験実習演習費	整備 拡充費	年次	授業料	実験実習 演習費	整備 拡充費
博	農芸化学専攻	2	710,000	354,000	190,000	1	760,000	354,000	190,000	2	810,000	354,000	190,000	3	860,000	354,000	190,000
士前	醸造学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
期課	食品安全健康学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
程	食品栄養学専攻	2	710,000	320,000	190,000	1	760,000	320,000	190,000	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000
博	農芸化学専攻	2	810,000	354,000	190,000	3	860,000	354,000	190,000								
士後	醸造学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								
期課	食品安全健康学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								
程	食品栄養学専攻	2	810,000	320,000	190,000	3	860,000	320,000	190,000								

- 備考1.本大学院博士前期課程から博士後期課程へ継続して進学する場合。
 - ①入学金不要
 - ②整備拡充費は博士前期課程2年次と同額
 - 2.2年次以降の学生厚生費及びその他の諸会費は入学年次の金額と同額。
 - 3. 留年生(原級、復学を含む)の授業料、実験実習演習費は、その在籍する該当年次生の入学時に定められた金額を適用する。
 - 4. 大学院奨学生制度は次項参照。

※詳細は大学院ホームページ『学費・奨学生制度』を確認してください。

学費・奨学生制度 https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/life/entrance-fee/

10. 大学院奨学生制度

本大学院には人物、学業ともに優秀な学生に対し、経済援助を行うことにより、学術研究の奨励と有為な人材育成に資することを目的に大学院奨学生規程が制定されています。

大学院奨学生規程の概略は次のとおりです。

※社会人特別選抜入試による入学者は大学院奨学生制度の対象となりません。(大学院奨学生規程第7条の2及び学び て足らざるを知る奨学生規程第2条の5)

◎東京農業大学大学院奨学生

(1) 第一種奨学生

- ①博士前期課程・修士課程及び博士後期課程在籍者を対象とします。
- ②奨学金額は授業料の2分の1及び整備拡充費の2分の1でその相当額を免除することによって支給します。
- ③奨学金支給期間は博士前期課程及び修士課程2年間、博士後期課程3年間とします。ただし長期履修生にあっては、入学時に定めた履修期間とします。
- ④奨学生の採用人数は該当者全員とします。
- ⑤外国人留学生のうち文部科学省国費留学生又は他機関からの留学費受給者は対象としない。

(2) 第二種奨学生

- (1)東京農業大学学部卒業者であって大学院に入学した者とします。
- ②奨学金額は入学時入学金を免除することによって支給します。
- ③奨学生の採用人数は該当者全員とします。

(3) 第三種奨学生

- ①博士前期課程及び修士課程の私費外国人留学生で、成績及び人物優秀かつ経済的に修学困難な者とし、東京農業大学学部に4年以上在学して卒業した者又は海外協定校を卒業した者を対象とします。
- ②奨学金額は入学金、授業料及び整備拡充費の全額相当額を免除することによって支給します。
- ③奨学金支給期間は博士前期課程及び修士課程2年間とします。ただし長期履修生は、入学時に定めた履修期間とします。
- ④奨学生の採用人数は当該専攻の入学定員の2分の1以内とします。
- ⑤外国人留学生は文部科学省国費留学生又は他機関からの留学費受給者以外の者とします。

◎東京農業大学大学院/学びて後足らざるを知る奨学生

- ①東京農業大学学部に4年以上在学(編入学者は東京農業大学短期大学部の在学期間を含む。)して卒業し、本学大学院博士前期課程及び修士課程を修了し、本学大学院博士後期課程に在学している者とします。
- ②本奨学金の趣旨を理解し、本学の実学教育研究の担い手となる教員や研究者等の後継者を志す者とします。
- ③人物及び学業成績が優秀な者とします。
- ④奨学金額は入学金、授業料及び整備拡充費の全額相当額を免除することによって支給します。
- ⑤奨学金支給期間は3年間を限度とします。ただし長期履修生は、入学時に定めた履修期間を限度とします。

※奨学生の注意事項

- ①奨学生は休学・退学する、又は除籍されると資格を失うので注意してください。
- ②<u>奨学生の継続は、毎年審査のうえ、決定します。成績不良の者・素行不良の者・懲戒処分を受けた者は資格を</u> 失うことがあるので注意してください。
- ③第一種奨学生と第二種奨学生は重複することがあります。

11. 長期履修制度

本学では、職業等に従事しながら学習を希望する者等に対する学習機会の一層の拡大を行うことで、社会人学生等の入学促進と大学院教育及び研究の多様化を図るために長期履修制度を実施しています。希望者は、あらかじめ指導教員に相談した上で、出願書類と併せて長期履修関連書類を出願期間内に提出してください。 長期履修関連書類は各キャンパスの入学センターで配布していますので、事前に問合せてください。

(1) 出願資格

下記のいずれかに該当する者とします。

- ① 企業等の常勤の職員又は自ら事業を行っている者
- ② 協定締結されたダブルディグリープログラムを希望する者
- ③ 他機関が実施する事業・プログラムへの参加を希望する者
- ④ その他、長期履修することが必要と認められた者
- (2) 履修期間 ※一旦許可された履修期間は変更できません

博士前期課程:4年以内博士後期課程:6年以内

(3) 学費

標準修業年限分の学納金に相当する額を、長期履修期間に応じて分割納付となります。

12. 出願資格認定

本学大学院入学試験に出願する前に、出願資格を有しているかを p.9 で必ず確認してください。 出願資格のうち、博士前期課程の(9)(10)(11)、博士後期課程の(6)により出願を希望する場合は、事 前に出願資格認定を受けてください。

【博士前期課程】(p.9より抜粋)

- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、 大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると当該研究科等が認めた者
- (10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22 歳に達したもの
- (11) 大学に3年以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、当該研究科等の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

【博士後期課程】(p.9より抜粋)

(6) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者

出願資格認定を希望する場合は、各キャンパスの入学センターに申し出て書類を受け取り、提出 書類を期間内に提出してください。なお、出願資格認定試験は専攻ごとに実施しますので、試験日 等は専攻に問合わせてください。

(1)提出書類

- 1) 出願資格認定試験申込書(本学所定様式)
- 2) 履歴書(本学所定様式)
- 3) 最終学歷証明書
- 4) 最終学歷成績証明書
- 5) 返信用封筒(資格認定結果通知送付先宛名を記載し、返信用切手84円分を貼付のこと)

※博士後期課程志願者のみ6~8も提出

- 6) 研究計画書(本学所定様式)
- 7) 研究業績書(本学所定様式)
- 8) 推薦書(本学所定様式)
- ※「最終学歴証明書(卒業証明書)」「最終学歴成績証明書」は書類受付日前3ヵ月以内に発行されたものに限ります。
- ※外国の大学・大学院で発行された証明書については p.12 を確認してください。
- ※書類受理後はいかなる事情があっても書類の変更は受付けません。

(2) 出願書類の提出について

市販の角型2号(240×332 ミリ) 封筒の表に本学所定様式『出願用封筒貼付ラベル』を貼付して、**簡易書留郵便・速達**で郵送(最終日必着)、もしくは各キャンパスの入学センター窓口(9:00-17:00) へ、以下の期間内に提出してください。

2期(一般入試、国際協力経験者入試、社会人入試):2020年10月6日(火)~8日(木) ※1期の出願資格認定試験は、実施しません。

(3) 資格認定結果の通知

結果については、申請者宛に郵送により通知します。

同封の「大学院出願資格認定書」は出願の際に必要となりますので、大切に保管してください。

13. 個人情報保護について

本学では個人情報の取扱いについて、「学校法人東京農業大学個人情報保護方針」及び「学校法人東京農業大学個人情報保護規程」に則り、適正な取扱いに努め、安全管理のために必要な措置を講じています。また、本学で取り扱う個人情報は、教育研究及び学生の支援等に必要な業務を遂行するために利用し、当該の目的以外での使用はしません。なお、詳細については東京農業大学ホームページをご参照ください。